## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	
圓谷 徹	
あて名	
〒 530-0001 大阪府大阪市北区柳田1-1-3 大阪駅前第3ビル1616号	PCT 国際調査機関の見解母 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2. ]]
	<sup>発送日</sup> (日. 月. 年) <b>01.</b> 3. 2005
出願人又は代理人 の <b>背類記号</b> 0112-WO02	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/015221 (日.月.年) 15.	優先日 10.2004 (日.月.年) 15.10.2003
	00, 31/409, 33/26, 35/12, 35/76, 00, C12N 15/00
出願人(氏名又は名称) 財団法人新産業創造研究機構	
それを退付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この この見解告が上記のように国際予備審査機関の見解告と	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解事とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か る期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 る。
見解告を作成した日 10.02.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代旧区領が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 人原 由菓子 電話番号 03-3581-1101 内線 3451

様式PCT/ISA/237 (装紙) (2004年1月)

第1欄 見解の基礎		
1. この見解告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
□ この見解徴は、 <u></u> 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ間求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 事を作成した。	
a. タイプ	配列表	
	<b>配列表に関連するテーブル</b>	
b. フォーマット	<b>一</b>	
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる。	
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	<b>山願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</b>	
3 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。		
た配列が出版	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が	
た配列が出版	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が	
た配列が出願 あった。	「成人は出いるなに固定するアーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列者と「は追加して提出して提出が   「時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が	
た配列が出願 あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が	
た配列が出願 あった。	は、	
た配列が出願 あった。	が大は出りない。 おけい。 は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が、 が	
た配列が出願 あった。	が大は出りない。 おけいでは、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	
た配列が出願 あった。	が、	
た配列が出願 あった。	時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が	
た配列が出願 あった。	が、	
た配列が出願 あった。	が、	
た配列が出願 あった。	は時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が	
た配列が出願 あった。	が、	

請求の範囲

進歩性 (IS)

間求の範囲 4,7 間求の範囲 1-3,5,6,8

産業上の利用可能性 (IA)

## 2. 文献及び説明

国際調査報告において以下の文献が提示された。

文献1:WO 99/45783 A (The Trustees of the University of Pennsylvania) 1999.09.16

文献1には、オンコリティックウイルスを感染させ、同ウイルスを生体の腫瘍細胞に作用させるためのキャリアー細胞からなる癌遺伝子治療薬が記載されている。また、同文献には、オンコリティックウイルスが、ヘルペスウイルスであって、PSAプロモーターのような腫瘍特異的プロモーターを有する点、キャリアー細胞として293細胞を選択し得る点、及び、投与前にキャリアー細胞に感染させるGM-CSFベクターを備える点についても記載されている。

- ・請求の範囲1-3, 5, 6, 8について 上記請求の範囲に記載のものは、文献1に対して、新規性、進歩性を有さない。
- ・請求の範囲4、7

文献1には、キャリアー細胞投与に対する生体のCTL反応を誘導するために投与される免疫処置用ウイルスを、投与前にオンコリティックウイルスを感染させ、同ウイルスを生体の腫瘍細胞に作用させるためのキャリアー細胞と組み合わせる点、及び、鉄剤および/又はポルフィリン化合物を備える点について、開示も示唆もされていない。

したがって、上記請求の範囲に記載のものは、文献1に対して、新規性も進歩性 も有する。